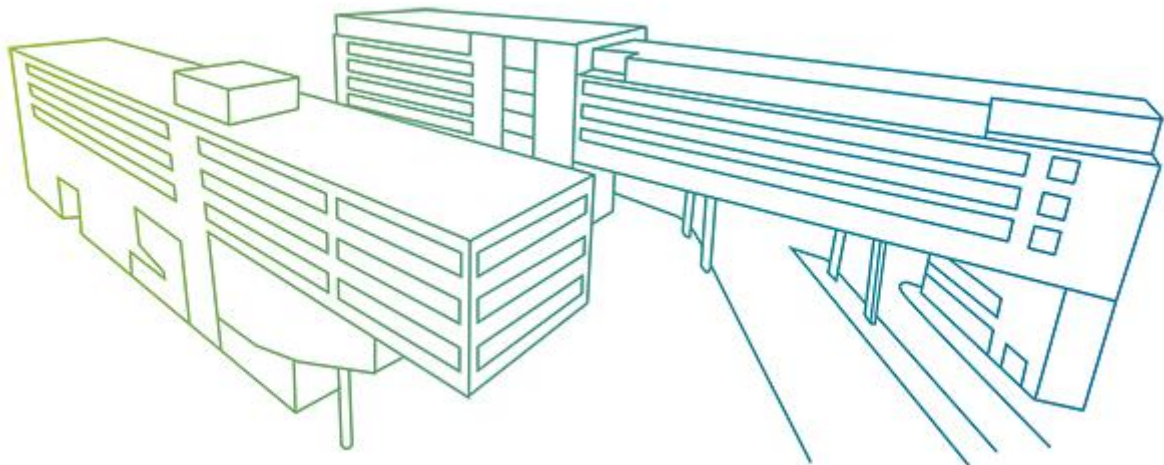


Anrechnung und Quereinstieg in höhere Semester

Version 8.1, 24. Juni 2026



Herausgegeben von der FH Technikum Wien
Höchstädtplatz 6, 1200 Wien, Abteilung Infocenter
Autoren: Sophia Hämmerle, Dominik Schneider

Inhaltsverzeichnis

1. Einstieg in ein höheres Semester und Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse	3
1.1 Einstieg in ein höheres Semester mit schulischer Vorbildung	3
1.2 Einstieg in ein höheres Semester mit hochschulischer Vorbildung	4
1.3 Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse	4
2. Einstiegsmöglichkeiten für HTL-Absolvent*innen	5
3. Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg-Absolvent*innen	8

1. Einstieg in ein höheres Semester und Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse

Im Sinne der Förderung der Durchlässigkeit des Bildungssystems (vgl. § 3 Abs. 1 Z 3 Fachhochschulgesetz) gibt es an der FH Technikum Wien die Möglichkeit, in ein höheres Studiensemester einzusteigen bzw. Vorkenntnisse anrechnen zu lassen.

1.1 Einstieg in ein höheres Semester mit schulischer Vorbildung

Im Falle entsprechender fachlicher Vorbildung (z.B. Besuch einer facheinschlägigen HTL-Ausbildungsrichtung) besteht bei Bachelor-Studiengängen die Möglichkeit, ins zweite (Sommer-) bzw. dritte (Winter-) Semester (mit „2./3.“ in den Tabellen auf den nachfolgenden Seiten gekennzeichnet) einzusteigen. Dadurch verkürzt sich das sechssemestrige Studium um ein Semester bzw. ein Studienjahr. Die Entscheidung über den Einstieg in ein höheres Semester liegt bei der jeweiligen Studiengangsleitung.

Sollten Sie in das zweite oder dritte Semester einsteigen wollen, so bewerben Sie sich bitte über unser Online-Bewerbungstool: <https://cis.technikum-wien.at/addons/bewerbung/cis/registration.php>

Wählen Sie bei der Bewerbung bitte **immer** das Wintersemester aus und geben Sie im Feld „Anmerkung zur Bewerbung“ das entsprechend gewünschte Semester für den Einstieg an: 2. (Sommer-) bzw. 3. (Winter-) Semester.

Wenn Sie sich schon jetzt für einen Einstieg ins Sommersemester 2027 bewerben möchten und vorab genauere Informationen zum Ablauf benötigen, kontaktieren Sie bitte das [Team des InfoCenters](#).

Die Bewerbungsfristen für einen Einstieg in ein höheres Semester entnehmen Sie bitte folgendem Link: <https://www.technikum-wien.at/studieninformationen/bewerbungsfristen/>

Der Quereinstieg in das zweite oder dritte Semester ist für **Absolvent*innen** mit **facheinschlägiger Ausbildungsrichtung** mit einem [fachbezogenen Reihungstest](#) verbunden, der zusätzlich zum allgemeinen Reihungstest für das erste Semester zur Anwendung kommt.

Aufgrund der beschränkten Anzahl an Studienplätzen hängt der Quereinstieg von der Verfügbarkeit der Studienplätze im entsprechenden Studiensemester, der Anzahl der Bewerber*innen und Ihrem Reihungstest-Ergebnis ab.

Da Anrechnungen aus dem schulischen Bereich mit BHS- und AHS-Zeugnissen nur bis zum Höchstausmaß von 60 ECTS zulässig sind, sind bei einem Quereinstieg ins dritte Semester keine zusätzlichen Anrechnungen mehr mit dem BHS- oder AHS-Zeugnis möglich.

Auf den nachfolgenden Seiten sind nur jene Studiengänge aufgelistet, bei denen es Einstiegsmöglichkeiten in höhere Semester für HTL-Absolvent*innen spezieller Fachrichtungen gibt.

Bei den Bachelorstudiengängen Biomedical Engineering, Sports Engineering & Ergonomics, Wasserstofftechnik und Nachhaltige Umwelt- und Bioprozesstechnik ist in der Regel kein Einstieg in ein höheres Semester möglich; auch nicht mit facheinschlägigen Vorkenntnissen, die im Rahmen eines nicht abgeschlossenen Hochschulstudiums erworben wurden.

1.2 Einstieg in ein höheres Semester mit hochschulischer Vorbildung

Auch Abbrecher*innen von anderen Hochschulstudien (z.B. Universitäten, Privatuniversitäten...) können in ein höheres Semester einsteigen. Hierfür laden Sie bei Ihrer Bewerbung zusätzlich zu Ihrer allgemeinen Universitätsreife auch Ihr(e) Sammelzeugnis(se) der bisherigen Hochschule(n) im Online-Bewerbungstool hoch.

1.3 Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse

Neben dem Einstieg in ein höheres Studiensemester besteht bei Bachelor- und Master-Studiengängen auch die Möglichkeit der Anerkennung nachgewiesener Kenntnisse. Eine Anerkennung setzt voraus, dass die erworbenen Kenntnisse mit dem Inhalt und Umfang der anzurechnenden Lehrveranstaltung bzw. des anzurechnenden Moduls gleichwertig sind.

Anrechnungen aus dem schulischen Bereich sind nur mit BHS- und AHS-Zeugnissen zulässig. Die Entscheidung über die Anrechnung erfolgt auf der Grundlage der entsprechenden Zeugnisse und weiterer Nachweis-Dokumente (z.B. Syllabus, Lehrpläne, Modulbeschreibung...). Die folgenden Informationen müssen enthalten sein: Name der das Zeugnis ausstellenden Institution; Beschreibung der Lehrinhalte und / oder Lernergebnisse; zeitlicher Umfang der Lehrveranstaltung (z. B. SWS, ECTS, Unterrichtsstunden...).

Fachhochschulen haben auch die Möglichkeit, berufliche Kompetenzen anzurechnen. Soll die Anrechnung einer Lehrveranstaltung oder eines Moduls auf der Grundlage beruflich erworbener Kompetenzen erfolgen, ist eine detaillierte Beschreibung der beruflichen Tätigkeit vorzulegen. Nähere Informationen dazu finden sich im Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen / Prüfungsordnung, § 4 Abs. 11 – 16.

Die Angaben der Tätigkeitsbeschreibung werden von der Studiengangsleitung geprüft.

Bei Bedarf kann auch eine Überprüfung der Angaben durch eine geeignete Methode (z.B. durch Lösung einer konkreten Aufgabenstellung oder einer Programmieraufgabe, durch ein Fachgespräch...) erfolgen.

Sowohl Zeugnisse aus dem schulischen Bereich als auch berufliche oder außerberufliche Qualifikationen können bis zu einem Höchstausmaß von 60 ECTS angerechnet werden. In Summe sind Anrechnungen aus dem schulischen und beruflichen Bereich bis zum Höchstausmaß von 90 ECTS möglich. Für Anrechnungen mit hochschulischen Zeugnissen gibt es keine Höchstgrenze.

Nähere Details erhalten Sie nach erfolgreicher Aufnahme in einen unserer FH-Studiengänge.

2. Einstiegsmöglichkeiten für HTL-Absolvent*innen

Schwerpunkt	Vertiefungsrichtung	Studiengang							
		Elektronik	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssystem	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Wirtschaftsinformatik
Bautechnik	Bautechnik		2./3.						
	Bauwirtschaft								
	Farbe und Gestaltung								
	Glastechnik								
	Heizung und Lüftung								
	Hochbau		2./3.						
	Holzbau								
	Sanierungstechnik								
	Tiefbau								
	Trockenmanagement								
	Umweltechnik		2./3.						
Biomedizin und Gesundheitstechnik	Biomedizin und Gesundheitstechnik	2./3.							
	Medizininformatik			2./3.					
	Technik und Sport								
Elektrotechnik	Automation, Elektromobilität, Erneuerbare Energie	2./3.	2./3.						
	Automatisierung								
	Autonome Robotik							3.	
	Elektrotechnik		2./3.						
	E-Mobilität								
	Energiesysteme und Industrie-Elektronik								
	Energietechnik und industrielle Elektronik		2./3.						
	Erneuerbare Energien								
	Informationstechnik								
	Informations- und Automatisierungstechnik, Industrieelektronik								3.
	Innovations- und Produktmanagement								
	Nachhaltiges Energiemanagement			2./3.					
Elektronische Datenverarbeitung und Organisation	Kommerzielle Datenverarbeitung								
	Medientechnik und Medienwirtschaft								
Elektronik und technische Informatik	Audio- und Videotechnik	2./3.							
	Autonome Robotik							3.	
	Biomedizintechnik								
	Bionik								
	Coding and A.I.								
	Communications								
	Computer- und Leittechnik								
	Elektronik und technische Informatik				2./3.				
	Embedded Systems								
	Hardware-Software Co-Design								
	Intelligente Kommunikationssysteme								
	Mobile Computing								

Schwerpunkt	Vertiefungsrichtung	Studiengang							
		Elektronik	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Wirtschaftsinformatik
Elektronik und technische Informatik	Netzwerktechnik			2./3.					
	Software Development								
	Technische Informatik	2./3.			2./3.				
	Telekommunikation								
	Wireless Systems								
Flugtechnik	Flugtechnik								
	Mechanik								
Gebäudetechnik	Gebäudetechnik		2./3.						
	Brand- und Zivilschutz								
	Energie-Umwelt-Klimaschutz		2./3.						
Informatik	Informatik								
	Informatik und Management								
	IT-Security								
	Mobile and Internet Programming								
	Netzwerktechnik und IT-Sicherheit			2./3.	2./3.				
	Software Engineering								
	Software-Entwicklung und Management								
	Systemtechnik								
Informationstechnologie	Informationstechnologie								
	IT-Security								
	Medientechnik	2./3.		2./3.	2./3.				
	Netzwerktechnik								
	Systemtechnik								
Kunststofftechnik	Biopolymere und Umwelttechnik								
	Kunststoff- und Umwelttechnik					2./3.			
	Kunststofftechnik								
Maschinenbau	Agrar- und Umwelttechnik		2./3.			2./3.	2./3.		
	Allgemeiner Maschinenbau							3.	
	Anlagen- und Kunststofftechnik								
	Anlagentechnik		2./3.			2./3.	2./3.		
	Automatisierungstechnik								
	Aviation Technology								3.
	Digitale Produktentwicklung								
	Digitale Produktentwicklung-Smart Engineering								
	Energie- und Umwelttechnik					2./3.			
	Fahrzeugtechnik		2./3.				2./3.		
	Fertigungstechnik								3.
	Flugtechnik								
	Industriedesign					2./3.			
	Maschinen- und Anlagentechnik		2./3.				2./3.		
	Maschinenbau								
	New Technologies and Smart Mechanics					2./3.			3.
	Robotik und Smart Engineering						2./3.		
Robotik, Fahrzeug- und Energietechnik, Fertigungsverfahren		2./3.							
Umwelt- und Verfahrenstechnik					2./3.	2./3.			
Waffen- und Sicherheitstechnik								3.	

Schwerpunkt / Vertiefungsrichtung		Studiengang							
		Elektronik	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Wirtschaftsinformatik
Mechatronik	Automatisierung	2./3.							
	Automatisierung-Bionik								
	Automatisierung Industrie - 4.0						2./3.		
	Automatisierung-Robotik								3.
	Fachspezifische Informationstechnik								
	Informationstechnologie				2./3.				
	Mechatronik			2./3.			2./3.	2./3.	
Werkstoffingenieurwesen	Metallische Werkstofftechnik						2.		
	Metallurgie und Umwelttechnik		2./3.						
Wirtschaftsingenieurwesen	Betriebsinformatik			2./3.				2./3.	
	Betriebsmanagement								
	Future Materials								
	Holztechnik								
	Industrial Engineering and Management								
	Informationstechnologie und Smart Production			2./3.					
	Logistik								
	Maschinenbau						2.	3.	
	Maschinenwesen					2./3.			
	Material- und Umwelttechnologie								
	Metallurgie								
	Produktmanagement und Future Tec's								
	Qualitätsmanagement								
	Rohstoff- und Energietechnik						2.		
	Seilbahn- und Beförderungstechnik								
Technisches Management									
Wirtschaftsingenieur									
HTL Shkodra Peter Mahringer	Informationstechnologie			2./3.	2./3.				

3. Einstiegsmöglichkeiten für Kolleg-Absolvent*innen

Schwerpunkt / Vertiefungsrichtung		Studiengang							
		Elektronik	Erneuerbare Energien	Informatik	Informations- und Kommunikationssystem	Internationales Wirtschaftsingenieurwes	Maschinenbau	Mechatronik und Robotik	Wirtschaftsinformatik
Bautechnik	Farbe und Gestaltung								
	Glastechnik								
	Hochbau		2./3.						
	Holzbau								
	Revitalisierung und Stadterneuerung								
	Sanierungstechnik		2./3.						
	Tiefbau								
	Trockenbaumanagement								
Umwelttechnik									
Elektrotechnik	Automatisierung							3.	
	Elektrotechnik		2./3.						
	Energietechnik und industrielle Elektronik	2./3.							
	Erneuerbare Energien								
	Informationstechnik				2./3.				
	Nachhaltiges Energiemanagement								
Elektronik und technische Informatik	Biomedizinische Technik								
	Elektronik und technische Informatik								
	Netzwerktechnik	2./3.		2./3.	2./3.				
	Technische Informatik								
	Telekommunikation								
Erneuerbare Energien, Umwelt und Nachhaltigkeit	Energiesysteme		2./3.			2			
Gebäudetechnik	Gebäudetechnik		2./3.						
Informatik	Informatik								
	Netzwerktechnik und IT-Sicherheit								
	Software Engineering			2./3.	2./3.				
	Software-Entwicklung und Management								
	Systemtechnik								
Informationstechnologie	Informationstechnologie	2./3.		2./3.	2./3.				
Maschinenbau	Anlagentechnik								
	Automatisierungstechnik		2./3.						
	Fahrzeugtechnik								
	Industriedesign					2./3.	2.	3.	
	Maschinen- und Anlagentechnik		2./3.				2.	3.	
	Maschinenbau								
Maschineningenieur	Automatisierungstechnik								
	Betriebsinformatik								
	Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik		2./3.						
	Maschineningenieur						2.	3.	
Mechatronik	Mechatronik	2./3.	2./3.				2.	3.	
Wirtschaftsingenieurwesen	Betriebsinformatik								2./3.
	Betriebsmanagement								
	Maschinenbau					2./3.		3.	
	Qualitätsmanagement								